



### Principales

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact J
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D

### Complémentaires

[In] courant nominal	175 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	25 kA 240 V CA 18 kA 480 V CA 14 kA 600 V CA 20 kA 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 600 V CA
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses charge Cosses ligne
Jauge AWG	AWG 4...AWG 4/0 aluminium / cuivre
Courant de maintien magnétique	875 A
Courant de déclenchement magnétique	1750 A
Hauteur	7.52 po
Largeur	4.12 po
Profondeur	5 po

### Environnement

certifications du produit	CCC CE CSA IEC Listé UL
température de fonctionnement	40 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.